2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

2/2

0/2

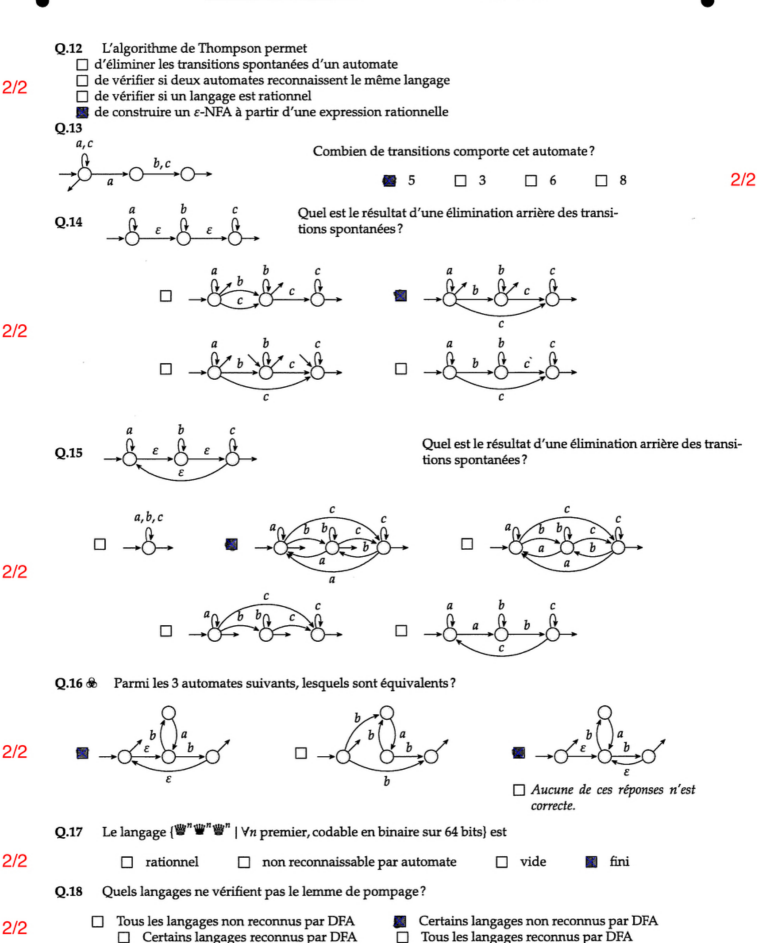
2/2

2/2





Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :	
DEVILLE Violent AZ		
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +65/1/xx+···+65/5/xx+.		
Q.2 Un alphabet est:		
un ensemble ordonné une suite fi	nie 🔲 un ensemble 📓 un ensemble fini	
Q.3 Pour tout langage L , le langage $L^+ = \bigcup_{i>0} L^i$		
\square ne contient pas ε \square contient toujo	ours ε are peut contenir ε mais pas forcement	
Q.4 Que vaut $L \cdot \emptyset$?		
□ {ε} □ ε	■ Ø □ L	
Q.5 Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):		
\square $\{b,\varepsilon\}$ \square \emptyset \square $\{b,c\}$	$\{a,b,c\}$ \square $\{a,b,c\}$ \square $\{ab,a,c,\varepsilon\}$	
Q.6 Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$		
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $\emptyset + e$	$e\equiv e+\emptyset\equiv\emptyset.$	
□ vrai	a faux	
Q.8 À quoi est équivalent ε^* ?		
📰 ε 🛚 [_ Σ*	
 Q.9 Un langage quelconque □ peut être indénombrable □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire ☑ contient toujours (⊇) un langage rationnel □ peut n'inclure aucun langage dénoté par une expression rationnelle Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout A, L₁, L₂ ⊆ Σ*, on a A · L₁ = A · L₂ ⇒ L₁ = L₂. 		
□ vrai	faux	
Q.11 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas :	
☐ '0+1+2+3+4+5+7+8+9' ☐ '-+-1+	-+-2' (20+3)*3'	



Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte. . .



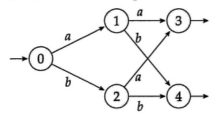
0/2	
2/2	 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. Thompson, déterminimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. a, b a, b a, b
	Q.21 Déterminiser cet automate :
2/2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Q.22
2/2	Sous – mot 👰 Fact 🔼 Suff 🔯 Pref 📓 Transpose 🖂 Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.23
1.2/2	 Union ☑ Différence symétrique ☑ Complémentaire ☑ Intersection ☑ Différence ☑ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.24 Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.
2/2	Rec = Rat \square Rec $\not\subseteq$ Rat \square Rec \subseteq Rat \square Rec \supseteq Rat
	Q.25 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.
0/2	
	Q.26 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.
0/2	 ☐ Cette question n'a pas de sens ☐ Oui ☐ Non ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel
	Q.27 Si L_1, L_2 sont rationnels, alors:
2/2	$ \boxed{ \overline{L_1 \cap L_2} = \overline{L_1} \cap \overline{L_2}} \qquad \qquad \qquad (L_1 \cap \overline{L_2}) \cup (\overline{L_1} \cap L_2) \text{ aussi} \qquad \qquad \qquad \bigcup_{n \in \mathbb{N}} L_1^n \cdot L_2^n \text{ aussi} } \\ \boxed{ \qquad } \qquad L_1 \subseteq L_2 \text{ ou } L_2 \subseteq L_1 $
	Q.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b\}^+$?
2/2	☐ 1 ☐ Il en existe plusieurs! ☐ 3 🚇 2
	Q.29 Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même langage.
0/2	✓ vrai en temps fini ☐ faux en temps infini ☐ vrai en temps constant ☐ faux en temps fini
	Q.30 Si <i>L</i> et <i>L'</i> sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?



0/2

Q.31 De Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.

2/2



1 avec 2

☐ 2 avec 4

0 avec 1 et avec 2

3 avec 4

☐ 1 avec 3

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.32 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des *palindromes* (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.

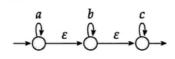
2/2

	Il existe un NFA qui reconnaisse 9
\neg	Il eviste un DEA qui reconnaisse P

 \square Il existe un ε -NFA qui reconnaisse \mathcal{P}

 \mathcal{P} ne vérifie pas le lemme de pompage

Q.33



Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

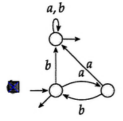
2/2

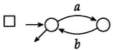
$$\Box a^* + b^* + c^*$$

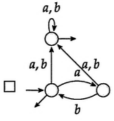
$$\Box$$
 $(a+b+c)^*$

Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de

2/2

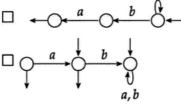


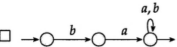


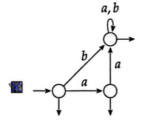


Q.35 Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de b

2/2







Q.36



